•••	dex of (	,,,,,,,,

Applic	ation/C	ontrol	No.
--------	---------	--------	-----

10/607,000 Examiner

Xiuqin Sun

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OYASATO ET AL.

Art Unit

2863

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim				-	Date	=		-			Cla	air
	1												
Final	Original	12/8/06										Final	
	1	+											-
-	2	+											7
	3	+											[ ;
	1 2 3 4 5	+											
	5	+											Ŀ
	6 7	+											Ľ
		+			L	<u> </u>							Ľ
	8	+				L	L						Ľ
	9	+	L		ļ	_	_						Ľ
ļ	10	+	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_					-	
<u> </u>	11	+	_		ļ	┡	-		_				Ľ
<u> </u>	12	+	_	<u> </u>		<u> </u>	-						
<b> </b> -	13	-	-	-	┝		H	<u> </u>	H	_			H
	14 15	+	-	_	┝		-		<u> </u>	_			
-	15	+	H	_	-	<del> </del>	├─		├	_			H
-	16	+	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	-	<del> </del>				H
	17 18	+	-	-	⊢	-	_		┝	-			H
	19	+	H	$\vdash$	-	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			H
-	20	+		-	-	⊢	_	-	$\vdash$	H			H
	20 21	+	-			-	_	$\vdash$	H				t
	22	+	$\vdash$	-	-	-	-		H	_			T
	23	+	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>			-	_	1		T
-	23 24	+	$\vdash$	-		$\vdash$			_	$\vdash$	1	<u> </u>	T
	25	+		┢	$\vdash$	1					ĺ		T
	26	+	Г								1		T
	26 27	+	Г								1		Γ
	28	+											
	29	+											
	30	+											
	31	+											
	32	+				<u> </u>				<u></u>			L
	33	+			L	<u> </u>							L
	34	+		_	_	L	_		L_	_			L
	35	+			<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	_			L
	36	+			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			┞
ļ	37	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_				L
	38	<u> </u>	_	_	<u> </u>		⊢	_	_	<u> </u>		-	╀
<u> </u>	39 40		⊢	-	├		⊢	-	$\vdash$	├	l	<u> </u>	┞
<u> </u>	70	├-	├	⊢	├-	├-	<u> </u>	-	⊢	├		<b></b> -	╀
-	41	⊢	-	├		⊢	-	<del> </del>	⊢	-	{		╀
	42 43	┢		-	├	⊢	┝	$\vdash$	⊢	$\vdash$	ł	<u> </u>	╁
	43	⊢	├	├	⊢	$\vdash$	-	-	H	H	ł		╁
-	45	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├		<del></del>	H
	46	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	╁	一	┢	$\vdash$		$\vdash$	t
<del> </del>	47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	t
-	48	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	t	1	$\vdash$	1		t
_	49	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	T	$\vdash$	Η-	_	T	<u> </u>	1		t
$\vdash$	50	Η-	$\vdash$	$\vdash$	H	T	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		1
	1 00	Ц	_	_	_		Ь	—		_	J	<b></b>	ب

Cla	Date									
<del>-</del> -	Original									
Final	įġ		ŀ							
"	ō		l							
			├		H	_	_		_	
-	51		_	_		_	_		_	_
	52	·	L_		ᆫ				_	
	53	$\Box$	_		Ŀ					
٠	54				L					
	55									
	56									
	57									
	58									
	59				$\vdash$					
-	60	_	$\vdash$	-				_		$\vdash$
	61	$\vdash$	H	-	$\vdash$	-		$\vdash$	_	H
-	61 62	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_		$\vdash$
	02		<u> </u>	-	$\vdash$		$\vdash$	_		$\vdash$
<b></b>	63	<u> </u>		-	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>
<b></b>	64 65	L.	ļ	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	65	_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>
	66		<u> </u>	_		<u> </u>				_
	67			Ŀ		L			L	
	68						L			
	69		L.	L		<u> </u>	L		L_	
	70			<u> </u>	L		匚		L	
	71									
	72				<u> </u>					
	72 73									
	74									
	75									
	76									
	77 78									
	78			П						
	79			Г						П
	80			⇈					$\vdash$	
· ·	81			T		$\vdash$	┢		-	Т
-	82	$\vdash$	-	H	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		┢	<del>                                     </del>
	83	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-		┢	$\vdash$
	84	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	85	$\vdash$	├	$\vdash$		<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	86	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
	87			╁╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├—	$\vdash$	├
-		-	⊢	$\vdash$	-	-	<del> </del>	-	<del>  -</del>	$\vdash$
$\vdash$	88		⊢	╁	-	$\vdash$	⊢		-	$\vdash$
-	89		<del> </del>	├	$\vdash$	-	-		├	$\vdash$
-	90	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$
	91	$\vdash$	$\vdash$	├	-	├	<del>  -</del>	$\vdash$	⊢	-
-	92	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├
	93	<del> </del> —	├-	⊢	⊢	<del> </del>	⊢-	├	⊢	ļ
<u> </u>	94	$\vdash$	-	⊢					├	-
<u> </u>	95	-	├-	├	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-
<u> </u>	96	<u> </u>	┞	┞	<u> </u>	<u> </u>		ـــــ	Ь	$\vdash$
<u> </u>	97	<u> </u>	⊢	_	$\vdash$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	98	L.	<u> </u>	<b>—</b>	$\vdash$	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	L	_
<u> </u>	99	<u> </u>	<b>!</b> —	┞	ــــــا	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	_	_
L	100	L	L_		L	<u> </u>	L	L		L_

Tell   Feb   Feb	Cla	Date									
101											
101	<del>-</del>	la l									
101	Ë	įġ									
101	ш	ŏ									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101						_			
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102									Ш
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	Ш	_							
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									$\Box$
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	٠								Щ
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	L.								
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		L_							
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		111	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L							Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		112		L		oxdot	Ш			Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		113									$\Box$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		L							
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		I 118					$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>			Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121							•		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124		l							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		L				<u> </u>			Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128				_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129						L			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	匚								$\square$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	$oxedsymbol{oxed}$	_	$\Box$	L			<u> </u>	L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						L	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				L	L			<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		L	<u> </u>	<u> </u>		_	L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	_	ļ		<u> </u>		_		Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_		Ш
141		139	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ш
142		140	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	
143			L	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	Щ
144			L	<u> </u>		Ľ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
145 146 147 148 149 149			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	匚	Ш
146			L	L_	<u> </u>	L_		<u></u>	<u> </u>	_	
147			<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
148				_			$oxed{oxed}$	<b>—</b>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
149	ļ		L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	L	_	_	<u> </u>
149	ļ		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
150		149	L	<u></u>	_		L.	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ
	L	150		L	<u> </u>		L.		L.		